

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE – STOKA "D"

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:200/100

LEGENDA:  
L1) 351/2  
L2) ZELEN  
L3) 0.6

HLOUBKA VÝKOPU [m]

KÓTA VÝKOPU  
[m n. m.]

HLOUBKA DNA POTRUBÍ [m]

KÓTA DNA POTRUBÍ  
[m n. m.]

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
[m n. m.]

SROVNÁVACÍ ROVINA  
[m n. m.]

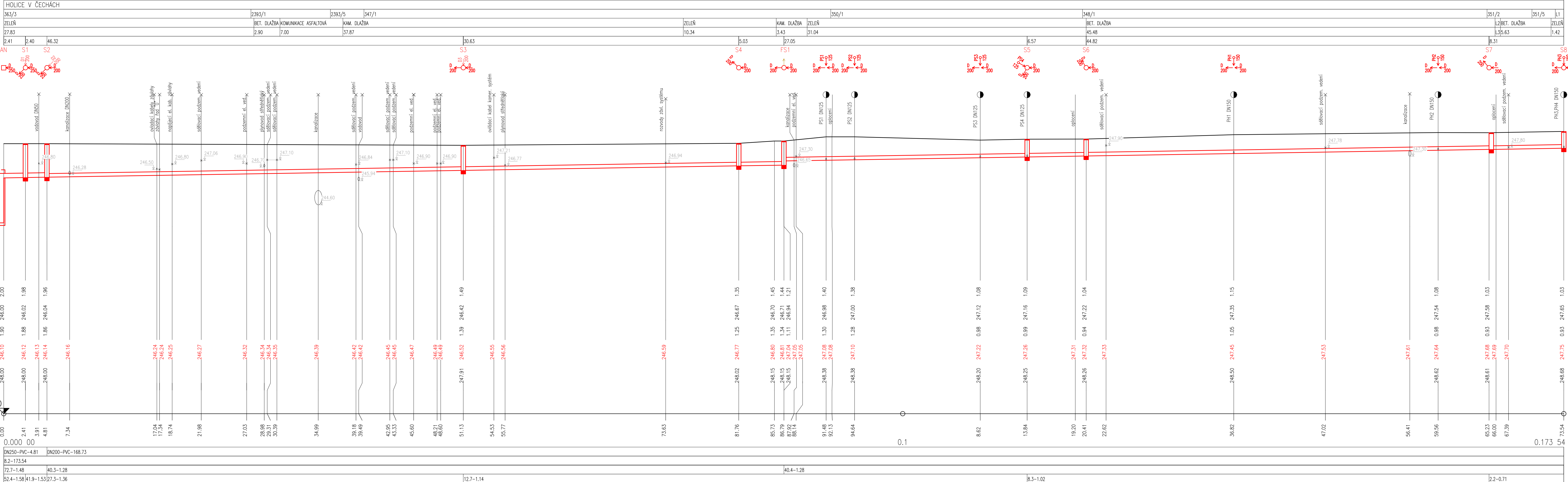
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

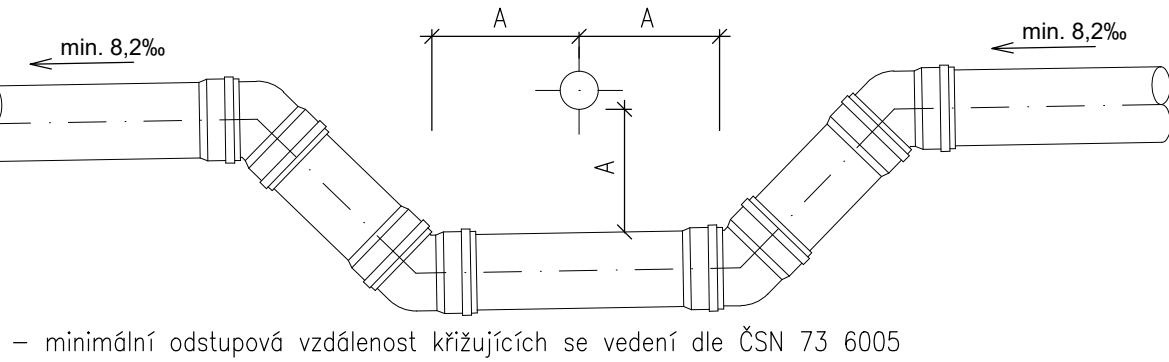
SKLON[promile]–DĚLKA[m]

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

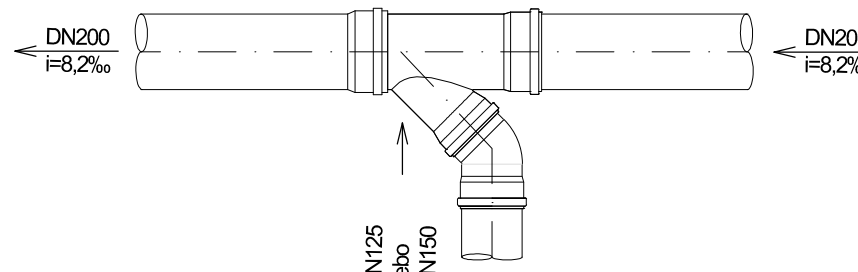
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



POZNÁMKA:  
POLOHOVÉ VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ DLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ V PROSTORU STAVBY! VÝKOP V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PROVÁDĚN RUČNĚ.  
VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ODHADOVÁNO, V PŘÍPADĚ KOLIZE KANALIZACE SE STÁVAJÍCÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDE UPRAVENO VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KANALIZACE SHYBKOU POD STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZPŮSOBEM, NAZNAČENÝM NA OBRÁZKU NIŽE.




DETAIL ZPŮSOBU NÁPOJENÍ SBĚRAČŮ MIMO REVIZNÍ ŠACHTY:  
->NÁPOJENÍ POMOCÍ ODBOČKY 45° 200/125 (160) A KOLENA 45° 125 (160)



V PŘÍPADĚ HLOUBKY VÝKOPU VÍCE JAK 1.2 m BUDE V RÁMCÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ INSTALOVÁNO PAŽENÍ–PŘÍLOŽNÉ SVISLÉ PAŽENÍ DLE ČSN 73 3055 (NAPŘ.: SYSTÉMOVÉ PAŽENÍ – LEHKÉ PAŽENÍ SÉRIE 100) S ROZEPŘENÍM.

V PŘÍPADĚ KOMUNIKACE BUDE ZEMNÍ PLÁN HUTNĚNA–KONTROLA HUTNĚNÍ DLE ČSN 72 1006. MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMINY V ZEMNÍ PLÁNÍ JE STANOVEN MINIMÁLNĚ E<sub>def,2</sub>= 50 MPa (JEMNOZRNNÉ ZEMINY), 120 MPa (HRUBOZRNNÉ ZEMINY).

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRAŽKOVÝCH VOD			FORMÁT	1170x297
			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	02. 2020
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			MĚŘÍTKO	1:200/100
OBJEKT : SO 01 – KANALIZACE				
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE – STOKA "D"			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.1	PARÉ Č.: